



Opis

Nowoczesny słupek oświetlenia zewnętrznego wykonany z ekstrudowanego profilu aluminiowego z wysokowydajnym i energooszczędnym źródłem światła LED. Słupek jest z jednolitego profilu o przekroju kwadratowym z wyciętymi otworami. Brak jakichkolwiek przesłon nadaje oprawie przestrzenny charakter architektoniczny, bardzo łagodnie wpasowujący się w tło. Słupki CORTADERIA często montuje się wzdłuż ścieżek w ogrodzie, przy wjazdach na posesję, przestrzeniach publicznych. Do każdego słupa / słupka oświetleniowego należy opcjonalnie dobrać fundamenty, bądź kosze zbrojeniowe. O doborze fundamentów, zgodnie z Prawem Budowlanym, zawsze decyduje projekt konstrukcyjny wykonany na konkretną inwestycję. Standardowy słupek dostosowany jest do montażu na fundamencie o rozstawie kotew 85x85, możliwe są inne wykonania.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Rodzina: | CORTADERIA |
| Produkt: | CORTADERIA G BL IP65 840 23 1000x150x150 |
| Indeks: | BLS0000006893 |
| Piktogramy: | |

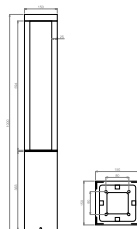


Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|--|----------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2960 |
| Moc LED [W] | 16.3 |
| Strumień oprawy [lm] | 2368 |
| Moc oprawy [W] | 17.9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 132 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -30 ÷ +40 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|------------------------------|------------------|
| Montaż | ziemia |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | czarny |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | 1000 x 150 x 150 |



Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025

Akcesoria

Indeks BLS0000005918

Nazwa Fundament mały 15kg

Zdjęcie

